Note 1

Каков первый шаг в доказательстве любого из законов де Моргана?

Рассмотреть произвольный элемент a, принадлежащий левой (или правой) части соответствующего равенства.

Note 2

Какова основная идея доказательства любого из законов де Моргана?

Надо показать, что условие принадлежности произвольного элемента a левой части совпадают с таковыми для правой части.

Note 3

Как показать, что произвольное бесконечное множество Aсодержит счётное подмножество?

Выбрать

- a₁ из A,
- a_2 из $A\setminus\{a_1\},$ a_3 из $A\setminus\{a_1,a_2\},$

Получим счётное множество $\{a_1, a_2, a_3, \ldots\} \subset A$.

Note 4

Как показать, что любое бесконечное подмножество B счётного подмножества A счётно?

Пронумеровать элементы множества B в порядке их появления в последовательности $\{a_1, a_2, a_3, \ldots\}$ элементов множества A.

Note 5

Пусть A — счётное множество, $B \in A$. Что можно сказать о множестве B?

 \blacksquare В не более чем счётно.

Note 6

Как показать, что не более чем счётное объединение не более чем счётных множеств не более чем счётно?

Расположить элементы множеств по строкам в таблицу и пронумеровать их в порядке их появления на "побочных" диагоналях.

Note 7

Как показать, что множество Q счетно?

Представить его как объединение не более чем счетного семейства не более чем счётных множеств $\{\mathbb{Q}_i\}_{i\in\mathbb{N}},$ где

$$\mathbb{Q}_q := \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Note 8

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок. Как можно задать биекцию $\varphi:[a,b] \to [0,1]$?

$$\varphi(x) = \frac{(x-a)^n}{(b-a)^n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Note 9

Как доказать, что для любого бесконечного множества A и его конечного подмножества B (пусть |B|=m)

$$A \setminus B \sim A$$
?

Рассмотрим произвольную последовательность

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$$

несовпадающих элементов множества A такую, что первые её m элементов — это все элементы множества B. Обозначим теперь

$$\varphi(x) = \begin{cases} x_{k+m}, & x = x_k, \\ x, & x \notin \{x_n\}_{n=1}^{\infty}. \end{cases}$$

Тогда $\varphi:A \to A \setminus B$ — биекция, а значит $A \setminus B \sim A$.

Note 10

Как доказать, что $[0,1] \sim \mathbb{R}$?

- $[0,1]\sim (0,1),$ поскольку $(0,1)=[0,1]\setminus \{0,1\},$ $(0,1)\sim \mathbb{R},$ поскольку $\cot(\pi x)|_{(0,1)}$ биекция. Получаем $[0,1]\sim (0,1)\sim \mathbb{R} \implies [0,1]\sim \mathbb{R}.$

Note 11

Приведите пример системы вложенных отрезков в множестве $\mathbb Q$ для которой не выполняется аксиома Кантора.

Можно рассмотреть последовательность вложенных отрезков

$$\{[1;2],[1,4;1,5],[1,41;1,42],[1,414;1,415],\ldots\}$$

концы которых — все более и более точные десятичные приближения иррационального числа $\sqrt{2}$.

Note 12

$$A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$$
.

Note 13

Как доказать, что $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$?

$$\begin{split} C_{n+1}^{k+1} &= \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!} \\ &= C_n^k \cdot \left(\frac{n+1}{k+1}\right) \\ &= C_n^k \cdot \left(1 + \frac{n-k}{k+1}\right) \\ &= C_n^k + \frac{n!(n-k)}{k!(n-k)!(k+1)} \\ &= C_n^k + \frac{n!}{(k+1)!(n-(k+1))!} \\ &= C_n^k + C_n^{k+1}. \end{split}$$

Note 14

Как доказать, что во всяком конечном подмножестве $\mathbb R$ есть наибольший элемент?

По индукции:

- максимум множества из одного элемента есть сам этот элемент;
- максимум множества из n>1 элемента есть либо максимум каких-либо n-1 его элементов, либо значение оставшегося n-ого элемента.

Note 15

Как доказать, что во всяком непустом ограниченном сверху множестве $A\subset \mathbb{Z}$ есть наибольший элемент?

Выберем произвольный $x_0 \in A$ и обозначим

$$A_0 = \{ x \mid x \in A \land x \geqslant x_0 \},$$

$$A_1 = A \setminus A_0.$$

Тогда A_0 — конечное подмножество \mathbb{R} , а значит существует $\max A_0$. При этом любой элемент из A_1 строго меньше любого элемента из A_0 , а значит

$$\forall x \in A \quad x \leqslant \max A_0,$$

т.е. $\max A = \max A_0$.

Note 16

Как доказать, что во всяком интервале есть хотя бы одно рациональное число?

Пусть (a,b) — интервал в \mathbb{R} . Тогда по аксиоме Архимеда

Пусть
$$(a,b)$$
 — интервал в \mathbb{R} . Тогда по ав $\exists n \in \mathbb{N} \quad n > (b-a).$ Нетрудно показать, что
$$\lfloor na \rfloor + 1$$

$$\frac{\lfloor na\rfloor + 1}{n} \in (a, b) \cap \mathbb{Q}.$$

Note 17

Как доказать, что у любой последовательности может быть не более одного предела?

Допустим обратное: $x_n \to a, \quad x_n \to b, \quad a \neq b.$ Возьмём $\varepsilon = \frac{|b-a|}{2} > 0.$ Тогда из определения предела

$$\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon, \\ |x_n - b| < \varepsilon. \end{cases}$$

$$|a-b|=|a-x_n+x_n-b|\leqslant |a-x_n|+|b-x_n|$$
 $<\varepsilon+\varepsilon=|a-b|,$ т.е. $|a-b|<|a-b|$ \Longrightarrow противоречие $\Longrightarrow a=b.$